BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Patentschrift

_m DE 198 32 208 C 1

Aktenzeichen:

198 32 208.9-32

Anmeldetag:

17. 7.98

Offenlegungstag: (5) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 4, 11, 99 (f) Int. Cl.6: H 02 K 7/102 B 66 B 11/08

B 66 B 15/08

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

System Antriebstechnik Dresden GmbH, 01257 Dresden, DE

(74) Vertreter:

Ilberg, Roland, Dipl.-Ing.; Weißfloh, Ingo, Dipl.-Ing. (FH), 01474 Schönfeld-Weißig

② Erfinder:

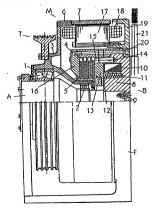
Fichtner, Klaus, Dipl.-Ing., 01069 Dresden, DE; Laaß, Rainer, Dr.-Ing., 01169 Dresden, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

195 11 077 C2 43 41 889 A1 DF DE 298 03 665 U1 GB 21 01 814 A us 49 60 186 07 63 477 A1



Die Erfindung betrifft eine getriebelose Aufzugsmaschine mit einem Synchron-Außenläufermotor und einer auf einer Tragkonstruktion drehfest abgestützten Achse, auf der das bewickelte Statorpaket des Motors und eine lüftbare Axialbremse drehfest angeordnet sind und mit einem drehbar auf der Achse gelagerten Maschinengehäuse, das den Rotor, die Bremsscheibe bzw. die Innenlamellen der Axialbremse und einen Treibkranz trägt. Erfindungsgemäß ist die Axialbremse (B) konzentrisch zwischen der Tragachse (A) und dem Statorpaket (17) des Motors (M) angeordnet, der Bremsenkorpus (8) der Axialbremse (B) auf der Tragachse (A) und das Statorpaket (17) oder ein das Statorpaket (17) tragender Statorflansch (19) auf dem Bremsenkorpus (8) der Axialbremse (B) befestiat.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine getriebelose Aufzugsmaschine mit einem Synchron-Außenläufermotor und einer auf einer Tragkonstruktion drehfest abgestützten Achse, auf der das bewickelte Statorpaket des Motors und eine lüftbare Axialbermes drehfest angeordnet sind und mit einem drehbar auf der Achse gelagerten Maschinengehäuse, das den Rotor, die Breinsscheibe bzw. Innenlamellen einer Axialbrernse und einen Treibtranz für ein Fahrkorbseil trägt.

Aus der DE 195 11 077 C2 ist eine getriebelose Treibscheiben-Fördermaschine bekannt geworden, bei der neben dem Synchron- oder Asynchronmotor eine Treibscheibe drebbar gelagert ist, die einen mit Seitrillen versehenen ersten Bereich und einen zweiten Bereich für den Angriff von 15 Bremsbacken einer Zweikreis-Backenbremse aufweist. Nach einer weiteren Ausführung kann anstelle der Backenbremse auch eine Scheibenbremse vorgesehen sein, wobei dann die Treibscheibe nie neine Bremsscheibe mit radialer Bremsfläche übergeht. Die Aufzugsmaschine benötigt eine 20 Achslänge, die etwa dem Doppelten der eigentlichen Motorwelle entspricht und muß aufgrund ihrer Größe deshalb in einem eigenen Triebwerksraum untergebracht werden. Eine ähnliche Anordnung ist in der US 4 960 186 beschrieben.

Zur Verringerung der Baulänge eines KurzschlußläuferAsynchronmotors taucht nach der DE 43 14 889 Al der Anker einer Federdruckbremse radial in das Blechpaket des
Läufers hinein, wodurch sich die Ankerbreite von der Achslänge auf Kosten des Eisenanteils des Ankers abzieht. Der
Ringflansch der Bremse und die Bremsscheibe sitzen stimseitig vor den Kurzschlußringen des Läufers und vergrößern
damit immer noch die Achslänge. Die Anordnung ist im übrigen nicht für Aufzugsanlagen geeignet, wo aus Sicherheitsgründen zwei getrenntwirkende Bremsmittel gefordert
werden.

53

Aus der DE 298 03 665 U1 ist ein Antrieb für einen Rollstuhl mit einem Gleichstrom-Außenläufermotor und einer eingesetzten lüftbaren Axialbremse bekannt. Abgesehen davon, daß Antriebe für Rollstühle weder gattungsgemäß noch in den technischen Parametern mit Antrieben für Aufzüge 40 vergleichbar sind, ist vorgenannter Antrieb durch eine insgesamt sehr aufwendige Ausbildung geprägt. So sind beispielsweise eine Vielzahl von Tragteilen vonnöten. Die Tragteile selbst haben eine komplizierte Gestalt. Der Au-Benläufer, ein Gußteil, ist im Querschnitt doppel-S-förmig 45 ausgebildet, um einerseits das Wicklungspaket und den Stator zu umfassen und andererseits die Bremse aufzunehmen. Der Stator und das Wicklungspaket selbst erheischen zusätzliche Tragteile, Ebenso der Anker der Bremse, Entsprechend aufwendig und damit kostenintensiv ist dieser An- 50 trieb herzustellen. Die Zugänglichkeit zur Bremse wird durch weitere, zunächst zu demontierende Bauteile erschwert

Ferner ist aus der GB 2 101 840 A ein frequenzgeregelter Außenläufser-Aufzugsmotor bekannt, bei dem der Rotor mit 55 einem drehbar auf einer Tragachse angeordneten Maschinengehäuse verbunden ist. Das mitdrehende Maschinengehäuse birducken in Treibscheibe und einen Brembelag für eine Bremse. Die Tragachse ist direkt mit einem Traggestell verbunden. Die eigentliche und nicht näher beschriebene und dargestellte Bremse greift von außen und radial mit Maschinengehäuse an.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine getriebelose Aufzugsmaschine mit einem Synchron-Außenläufermotor in seinen äußeren Abmessungen zwecks Raumgewinn in den Gebäuden zu minimieren, wobei besonderen Wert auf eine einfache Konstruktion aus wenigen und kostengünstig ausgebildeten Bauteilen gelegt wird. Weiterhin soll die Montage, Demontage und Wartung der Antriebsmaschine und der Bremse sehr einfach werden.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst, vorteilhafte Weiterbildungen geben die begleitenden Unteransprüche an.

Durch die Erfindung wird die Achslänge der Aufzugsmagelf. zusätzlich des Treibkranzes reduziert, womit die Abmessungen von Scheibenläufermotoren erreicht werden, die
jedoch wesentlich aufwendiger zu fertigen sind. Infolge der
schmalen Abmessungen kann die Aufzugsmaschine auch
aufzugsraumfrei untergebracht werden, was einen enormen
Platzgewinn und geringere Montagekosten mit sich bringt.
Die kompakte, getriebelose Maschine mit seitlich sehr guzugänglicher Bremse besteht aus wentgen und einfach gestalteten Bauteilen, hat einen excellenten Wirkungsgrad, geringe Anschlußwerte und eine hohe Lebensdauer.

Die Erfindung soll nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. In der zugehörigen Figur ist schematisch ein Längsschnitt durch eine Aufzugsmaschine darreestellt.

Eine stationäre Tragachse A ist auf einem Fuß F auf der D- und N-Seite der Aufzugsmaschine abgestützt, Auf der Tragachse A ist mittels zweier Achslager 1, 2, die im Beispiel als Wälzlager ausgeführt sind, ein gegossenes Maschinengehäuse 3 drehbar gelagert. Über dem kräftigen Achslager 1 auf der D-Seite der Maschine, das auf einem besonders kräftig ausgebildeten Abschnitt der Tragachse A sitzt, ist ein Treibkranz T so an dem Maschinengehäuse 3 angeflanscht, daß die Mitte des Treibkranzes T und die Mitte des Achslagers 1 radial zueinander fluchten. Dadurch werden die großen Kräfte, die bei Beschleunigungen des am Seil hängenden Fahrkorbs auf das Achslager 1 wirken, optimal abgefangen. Das zweite Achslager 2 sitzt auf einem mittleren Tragachsenabschnitt schwächeren Durchmessers und kann selbst auch etwas schwächer ausgeführt werden. Es lagert das Maschinengehäuse 3 im Bereich der Bremslamellen 4, 5 einer noch zu beschreibenden Axialbremse B.

An einem radial nach außen abstehenden Gehäusekranz 6 des glockenartig ausgebildeten Maschinengehäuses 3 ist der Rotor 7 einer Außenläufer-Synchromanschine M angeschuht. Der Rotor 7 trägt über seinen Umfang nicht näher dargestellte Magnete aus einem hochpermeablen Material und arbeitet somit leistungsverlustlos.

Die entgegengesetzt vom Achslager 3 liegende N-Seite der Tragachse A trägt eine elektromagnetisch betätigte Axialbremse B. Hierzu sitzt der feststehende Bremsenkorpus 8 der Axialbremse B, also im Falle einer Magnetbremse deren feststehender Magnetteil, konzentrisch auf der Tragachse A und ist mit ihr mittels Gewindebolzen 9 verschraubt. Im feststehenden Magnetteil ist die Erregerspule 10 des Bremsmagneten und eine Bremsdruckfeder 11 für eine um einen Luftspalt 12 bewegliche Ankerscheibe 13 der Axialbremse B eingelassen. Die Ankerscheibe 13 wird bei ihrem Anzug und Abfall über Bolzen 14 geführt, die ebenfalls in den feststehenden Magnetteil der Axialbremse B eingelassen sind. In der Ankerscheibe 13 sind hierzu entsprechende Führungsbohrungen 15 vorgesehen. Im erregten Zustand des Bremsmagneten, also bei angezogener Ankerscheibe 13, geben die Außenlamellen 4 der Axialbremse B die um die Tragachse 1 rotierenden Innenlamellen 5 frei, die mit der Tragachse 1 verzahnt sind, und die Aufzugsmaschine arbeitet mechanisch ungebremst. Mit einem Gegenstück 16 zum feststehenden Magnetteil werden die Bremslamellen 4, 5 der Axialbremse B abgestützt, um den notwendigen Gegenhalt beim Aufbringen des Bremsdruckes durch die Bremsdruckfeder 11 zu realisieren. Die Axialbremse B ist als Zweikreislamellenbremse ausgeführt, d. h., alle Funktions-

55

60

3

teile sind gespiegelt zur Tragachsenmitte zweifach vorgesehen. Die Ankerscheibe 13, die konzentrisch um der Tragachse 1 liegt, ist demnach flächig hälftig geteilt.

Das geblechte Statorpaket 17 ist mitsamt seiner Statorwicklung 18 über den Statorflansch 19 auf dem die Erregerspule 10 tragenden, feststehenden Magnetteil und dem Gegenstück 16 der Axialbremse B befestigt. Zur Befestigung können beispielsweise über den Umfang vereilte Gewindebolzen 20 dienen. Der feststehende Magnetteil, allgemein gesagt, der Bremsenkorpus 8 der Axialbrense B, wird somit 12 umt tragenden Element des Statorflansches, der im unteren Teil zugleich besagten Fuß F für die gesamte Aufzugsmarchie klifde.

Mit einem Lüfthebel 21 kann die Bremse B im Havariefall mechanisch gegen den Druck der Bremsdruckfedern 11 15 gelüftet werden.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, den Treibkranz T nicht seitlich am Maschinengehäuse 3 anzustanschen, sondern über dem Rotor 7 anzuordnen, wodurch eine weitere Achsverkürzung im Sinne sehr schmalbauender Aufzugsmaschianen zu erzeichen ist. Auch kann anstelle einer Zweifach-Lamellenbremse eine andere axial wirkende Bremse eingesetzt werden, beispielsweise eine Zweifach-Scheibenbremse, wenn es die Einsatzbedingungen zulassen. Sofern es für eine spezielle Konstruktion zweckmäßig ist, können innerhalb 26 des konzentrischen Aufbaus: Tragachse – Axialbremse – Statorstansch mit Statorpaket Zwischenringe vorgesehen oder Bauteile zusammengefaßt werden. Selbstverständlich kann auch die Bremskraft druch andere Aktoren aufgebracht werden als die beispielhaft beschriebene Elektromagnetanordnung.

Bezugszeichenliste

A Tragachse	35
B Axialbremse	
F Fuß	
M Außenläufermotor	
T Treibkranz	
1, 2 Achslager	40
3 Maschinengehäuse	
4, 5 Bremslamellen	
6 Gehäusekranz	
7 Rotor des Motors	
8 Bremsenkorpus (feststehender Magnetteil)	45
9 Gewindebolzen	
10 Erregerspule des Bremsmagneten	
11 Bremsdruckfeder	
12 Luftspalt	
13 Ankerscheibe des Bremsmagneten	50
14 Führungsbolzen	
15 Führungsbohrung	

16 Gegenstück 17 Statorpaket 18 Drehstrom-Statorwicklung

19 Statorflansch 20 Gewindebolzen 21 Bremslüfthebel

Patentansprüche

 Getriebelose Aufzugsmaschine mit einem Synchron-Außenläufermotor und einer auf einer Tragkonstruktion drehfest abgestützten Achse, auf der das bewickelte Statorpaket des Motors und eine lüftbare Axialbremse derhetst angeordnet sind und mit einem drehbar auf der Achse gelagerten Maschinengehäuse, das den Rotor, die Bermsscheibe bzw. die Innenlamellen 4

der Axialbreinse und einen Treibkranz trägt, dadurch gekennzeichnet, daß die Axialbreinse (B) konzentrisch zwischen der Tragachse (A) und dem Statorpaket (17) des Motors (M) angeordnet ist, der Breinsenkorpus (8) der Axialbreinse (B) auf der Tragachse (A) und das Statorpaket (17) oder ein das Statorpaket (17) ragender Statorflansch (19) auf dem Breinsenkorpus (8) der Axialbreinse (B) befestigt ist.

 Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Statorflansch (19) einen Fuß (P) für die gesamte Aufzugsmaschine bildet.
 Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1,

3. Gernebetose Autzugsmaschnie nach Anspruch dadurch gekennzeichnet, daß der Bremsenkorpus (8) als ein die Erregerspule 10 tragender feststehender Magnetteil einer elektromagnetischen Bremseinrichtung ausgebildet ist.

4. Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Maschinengehäuse (3) auf der Tragachse (A) doppelt gelagert ist und ein Achslager (1) radial mit dem Treibkranz (T) im wesentlichen fluchtet.

5. Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Maschinengehäuse (3) auf der Tragachse (A) doppelt gelagert ist und ein Achslager (2) radial mit der Axialbremse (B) fluchtet. 6. Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Treibkranz (T) neben dem Rotor (7) am Maschinengehäuse (3) angeflanschi ist.

7. Getriebelose Aufzugsmaschine nach den Ansprüchen 1 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der dem Treibkranz (T) entgegengesetzten Motorseite (N-Seite) ein Brems-Lüfthebel (21) befestigt ist.

8. Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß – axial gesehen – die elektromagnetische Bremseinrichtung (Bauteile 10, 11, 13, 14, 15) der Axialbremse B zwischen den Bremsscheiben bzw. -lamellen (4, 5) und dem Brems-Lüfthebel (21) angeordnet ist.

 Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Treibkranz (T) konzentrisch um den Rotor (7) angeordnet ist.

 Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Achslager (1, 2) als Wälzlager ausgeführt sind.

 Getriebelose Aufzugsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (7) als Dauermagnetrotor ausgeführt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: DE 198 32 208 C1 H 02 K 7/102 4. November 1999

